Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 12 dicembre 1965

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI – TELEFONO 650-138 Amministrazione presso l'Istituto poligrafico dello stato – libreria dello stato – piazza giuseppe verdi, 10, roma – centralino 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 maggio 1966, n. 1034.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Gioia del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli "V Istituto" Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino "VII Istituto".

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 10 giugno 1966, n. 1065.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 maggio 1966, n. 1064.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Giola del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli « V Istituto », Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino « VII Istituto ».

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento negli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1964, n. 506, relativo all'approvazione delle materie e dei gruppi di materie per gli istituti tecnici industriali;

Vista la legge 3 novembre 1964, n. 1122, contenente, tra l'altro, nuove norme sull'orario d'obbligo degli insegnanti tecnico-pratici con effetto dal 1º ottobre 1964;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1965 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Aversa (Caserta), per la meccanica;
- 2) Eboli (Salerno), per la meccanica;
- 3) Gioia del Colle (Bari), per la meccanica;
- 4) Mantova, per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche;
 - 5) Mirandola (Modena), per l'elettrotecnica;
- 6) Napoli « V Istituto », per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni;
 - 7) Portogruaro (Venezia), per la meccanica;
- 8) Pratola Peligna (L'Aquila), per la chimica industriale e per la meccanica;
- 9) Recanati (Macerata), per la chimica industriale e per la meccanica;
 - 10) Rivarolo Canavese (Torino), per la meccanica;

- 11) Schio (Vicenza), per la meccanica e l'elettrotecica:
- 12) Torino « VII Istituto », per l'energia nucleare e le telecomunicazioni.

Gli istituti predetti, ai sensi dell'art. 3 della legge 15 giugno 1931, n. 889, sono riconosciuti come enti dotati di personalità giuridica e di autonomia nel loro funzionamento e sono sottoposti alla vigilanza del Ministero della pubblica istruzione.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui all'art. 1 presso l'Istituto tecnico industriale « A. Volta » di Napoli sono soppresse le specializzazioni per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni. Di conseguenza, l'Istituto stesso resta ordinato con la specializzazione per l'elettrotecnica, secondo quanto indicato nella tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferire per incarico sono indicati, per ciascuno degli Istituti di cui all'art. 1, nella rispettiva tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui agli articoli 1 e 2, sono stabiliti nella misura di cui alla tabella M annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e dal Ministro per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 2007 del bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1965 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi

Ai sensi dell'art. 144, lettera E, n. 3 del regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, la somministrazione, la manutenzione, il riscaldamento, l'illuminazione e la provvista di acqua dei locali occorrenti agli Istituti di cui all'articolo 1 sono a carico delle Amministrazioni provinciali competenti. Qualora altri Enti assumano volontariamente gli oneri di cui al presente comma, le Amministrazioni provinciali sono tenute a garantire con apposita delibera l'adempimento da parte di tali Enti.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 5 maggio 1966

SARAGAT

Gui - Taviani - Colombo

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 24 novembre 1966 Atti del Governo, registro n. 207, foglio n. 67. — VILLA Segue: Tabella 1

TABELLA I

				The Property of the Control of the C			
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriala indirizzo specializzato per la meccanica di Numero dei corsi 3 per la meccanica	per la	o tecnico industrer la meccanica 3 per la meccanica	tecnico industriale statala la meccanica di Aversa per la meccanica	Denominazione delle cattedre o def posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti smatarsi corincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositasni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedio ha l'obbligo di insegnare	Meccanita applicata alle macchine . Macchine a fluido e laboratorio	-	- 1	- Nelle classi di duc corsi.
I — Personale direttivo c insegnante	irettivo	c insegn	מוונכ	Macchine a fluido e laboratorio Elettrotecnica			i i
Preside	_	I	ı	Tecnologia meccanica e laboratorio .	~	ł	Ciascuno nelle classi di
Lingua italiana, storia ed educazione civica	W	l	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.	Elementi di diritto e di economia . Religione	1 1		
Lettere italiane, storia ed educazione civica	ω	1	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso		 segnante	 tecnico-p	ratico
Scienze naturali, geografia	_	ł	Nelle classi dei tre corsi	Insegnan e tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico		1	1
Matematica	~	١	Ciascuno nelle classi di un corso	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica		_	i
Disegno	2	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella	tecnico-pratici assistenti io di chimica		-	İ
			corso.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di macchine a fluido .	_	-	I
Lingua straniera	-	1	Nelle classi dei tre corsi	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica		1	ı
Fisica e laboratorio	7	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso.	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	l	-	I
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1			Insegnan:i tecnico-pratici per l'aggiu- staggio			I
те Іарол	-	-	In tre seconde ed in una	Insegnan e tecnico-pratico per la fon- deria	l		ł
Chimica c laboratorio	1		111 classe. 	Insegnante tecnico-pratico per la fu-	I	-	I
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	6		Ciascuno nelle classi di	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	-	I
Meccanica applicata alle macchine	-	-	Nelle classi di due corsi	Insegnant: tecnico-pratici per le mac- chine utensili	2		I

Nelle classi di un corso e nella I o II classe del-l'altro corso.

I

I ļ 1 Ciascuno nelle classi di un corso. Nelle classi dei due corsi.

1

7

Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

Meccanica applicata alle macchine

I

1

1 1

Complementi di lingua straniera.

Lingua straniera • • • • • •

Disegno

Disegno

Elementi di diritto e di economia

Religione

!		Segue: Tabella I				TABELLA II
Denominazione delle cattedre o dei posti		Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specia- lizzato per la meccanica, di Portogruaro (Venezia), di Eboli (Salerno) e di Gioia del Colle (Bari).	o industri rtogruaro	ale sta (Venez	itale a indirizzo specia- ia), di Eboli (Salerno)
	əd ep		Numero dei corsi 2 per la meccanica	i 2 per la	тессап	lica
III – Person	 Personale amministrativo 	ivo			ti darsi arico	Classi nelle quali
Segretario ragioniere economo	 -	ı	Denominazione delle cattedre o dei posti	Catte o o po ur ib	ros An affi Ser inc	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Applicati	4	ı				
Magazzinieri	<u> </u>	l	I. — Personale direttivo e insegnante	irettivo a	insegna	nte
			Preside	_	-	,
IV. – Pers	IV Personale ausiliario		Lingua italiana, storia ed educazione			
Bidelli	1 - 1	ı	civica	7		Ciascuno nella I e II classe di un corso
Autanfi tecnici	2	i	Lettere italiane, storia ed educazione civica	2	ı	Ciascuno nella III, fV e V classe di un corso.
K.B. — Le cettedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario inferiore al limite compl	alle 18 ore settimanali sa essivo delle anzidette 18 ore	Matematica	2	ı	Ciascuno nelle classi di un corso.
2 2 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1	Fisica e laboratorio		1	Nelle classi di un corso e nella I o II classe del-
visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della	Kepubblica			-	l'altro cors o.
Il Ministro per il tesoro	II Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	Fisica e laboratorio	1	-	1
Согомво		Gui	Scienze naturali, geografia	1	-	1
			Chimica e laboratorio	-	1	Nelle classi dei due corsi.

II Segue Tabella II	Denominazione delle cattedre o dei posti Ca o dei cattedra C	si — Personale amministrativo	Segretario ragioniere economo	Applicati	IV — Personale ausiliario	Bidelli	Aiutanti tecnici 2 — — — — —	NB Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione Colombo							
Segue Tabelia	Classi nelle quali il titolare della cattodra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi dei due corsi	1	Ciascuno nelle classi un corso.		ratico	l	i	i	I	i	i	I	i	i	ı	I
	Posti israbilis sb osinsoni req	I	_	ı		tecnico-p	ı	_		İ	į	_	_		_	-	ı
	olour ib	_	ı	2		egnante		_	1	_	2	١		1		_	_
	o dei posti	Macchine a fluido e laboratorio		laboratorio .		- Personale insegnante tecnico-pratico	tecnico pratico assistente ecnico	tecnico-pratici assistenti al o di fisica	tecnico-pratico assistente torio di chimica	segnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	segnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	tecnico-pratico per la fa	tecnico-pratico per la fu-	tecnico pratico per la fon	tecnico-pratico per la sal	tecnico-pratici per le macensili	tecnico-pratico per l'ag-

TABELLA III

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Mantova.

2 per la chimica industriale 1 per l'elettrotecnica 1 per l'elettronica industrjale 2 per le industrie metalmeccaniche Numero dei corsi: 6 di cui:

	Classi nelle quali	i Unobeligo di insegnare)
. !	idars	Pos Sift	ф
_	orbe iteo olon	ď	р Э
	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_	
17	É	Denominazio	

เตเนะ	I	Ciascuno nelle classi I e	it di un corso.	Ciascuno nelle classi III, IV c V di un corso.	Ciascuno nelle classi di		un corso e nella. I o II.	Ciascuno nelle classi di	tre corsi.	l	Ciascuno nelle classi di	tre corsi. Ciascuno nelle classi di	un corso e nella I o	II di un altro corso.	Ciascuno in due II classi	e nelle classi III e IV	mica industriale.	In tre II classi c nella	III classe di un corso	meccaniche.		Mella III classo di un	la chimica e del co	per l'elettrotechica.
e insegn	I	-		1	1	1		١		-	İ	1		-	-]				1		
lirettivo	_	9		9	9	4		2		1	7	4			7			-			• ,		•	_
I Personale direttivo e insegnante	Preside.	civica,	Lettere italiane, storia ed educazione	civica	Matematica	Fisica e laboratorio		Lingua: stranicra	Complementi tecnici di lingua, stra-	niora	Scienze naturali, geografia	Disegno		Commentation of Contract of the Contract of Contract o	Chimica e Jaboratorio			Chirtica e laboratorio		Complementi di chimica ed elettro-	-	nica generate e tecnica e laborato-		

-	11
	LABELLA
	Segue:

စံ ငုံ	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre isog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio, Analisi, chi- mica generale e tecnica e laborato- rio, Chimica	-	ŀ	Nella III classe di un corso per la chimica industriale e del corso
9 I) ii	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio. Analisi, chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	7	l	Ciascuno nelle seguenti classi di un corso per la chimica industriale: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V; analisi chimica
ij Gi	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	_		ecc. nella classe 1v. Nella classe V di un corso per la chimica indu- striale.
G: G:	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio, Chimica e laboratorio			Nella classe V di un corso per la chimica indu- striale e nella classe III di un corso per le in-
ъо́	Chimica e Iaboratorio . Macchine, impianti chimici e disegno	. –	- 1	(2) (3)
ssi 177 Ia Ia	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio			Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica
so al- un	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio, Elettrotecnica	-	l	corso per la chimica industriale. Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV di un
so				corso per le industric metalmeccaniche.

Segue Tabrila III	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nelle classi di un corso per le indu-		co pratico	I	l 	1	l 	ı	ı	l 	1	l 	1
	Posti da affidarsi per incarico			e tecni										
	Oattedre itsog o olour ib	- 2	1 1	segnante	_	∞		1	-			2	1	1
	Denomirazione delle cattedre o dei posti	Tecnologia meccanica e laboratorio . Studi di fabbricazione e disegno	Elementi di diritto e di economia . Religione	 I) - Personale insegnante tecnico pratico 	Insegnance tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica; complementi di chimica ed elettrochimica; analisi chimica generale e tecnica	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica e mi- sure elettriche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettronica genera- le e misure elettroniche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laberatorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elet- troniche	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per la falo- gnameria	Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro
Segue Tabrila III	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi III e IV del corso per l'elettronica	industriale e nella classe IV di un corso per le industrie metalmeccaniche e di uno per la chimica industriale.	Nelle classi dei corsi per la chimica industria e.	Nella classe V del corso		I			Nelle classi del corso per l'elettrotecnica e di un corso per le industrie	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotee-		Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le	industrie metalmeccani- che.
	Posti da affidarsi per incarico	1		į	1	-		- 1		ı	1	-	-	
	Cattedre itseq o olour ib	_		-			1	ı		_			7	
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica			Liettonica generale, misure elettronica che e laboratorio. Elettronica indu- striale, controlli e servorieccatismi ed applicazioni	Elettronica generale, misure elettronsche e laboratorio	cnico (Elettronica	lecnologia generale, recnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido		Meccanica e macchine a fluído	Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	trici e disegno -	Tecnologia meccanica e laboratorio	

Segue TABELLA III

TABELLA IV

Numero dei corsi 2 per l'elettronica Numero dei corsi 2 per l'elettronica	ə
Denominazione delle cattedre o dei posti de de de de de de de de de de de de de	Cattedro o post di ruol Posti da affida per incar
Preside Lingua italiana, storia ed educazione civica Lettere italiane, storia ed educazione civica Matematica	2 - 2
Preside Lingua italiana, storia ed educazione civica Lettere italiane, storia ed educazione civica Matematica Trisica e laboratorio Complementi tecnici di lingua straniera Complementi tecnici di lingua straniera Complementi geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laborato	-
Preside Lingua italiana, storia ed educazione civica Lettere italiane, storia ed educazione civica Matematica Fisica e laboratorio Complementi tecnici di lingua straniera Complementi tecnici di lingua straniera Scienze naturali, geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Bisegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio comisure elettriche elettri	•
Lingua italiana, storia ed educazione civica Lettere italiane, storia ed educazione civica Matematica Fisica e laboratorio Complementi tecnici di lingua straniera Complementi tecnici di lingua straniera Scienze naturali, geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio T	 - -
Lettere italiane, storia ed educazione civica Matematica Fisica e laboratorio Complementi tecnici di lingua straniera Scienze naturali, geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	
Fisica e laboratorio	<u> </u>
Fisica e laboratorio	-
Fisica e laboratorio Lingua straniera Complementi tecnici di lingua straniera Scienze naturali, geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Saa Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Tiche e laboratorio	
Lingua straniera Complementi tecnici di lingua straniera Scienze naturali, geografia Disegno Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio Sa- Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio	
Complementi tecnici di lingua stranniera Scienze naturali, geografia Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Saa Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio	amministrativo
Scienze naturali, geografia Disegno Disegno Chimica e laboratorio, chimica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Sa- Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Triche e laboratorio	
Disegno	5
Disegno	1
Chimica e laboratorio, chimica	Personale ausiliario
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	- -
sa- Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	
istruzione se V di un con	NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 orario.
	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica l tesoro Il Ministro per la pubblica Gui

	11 1	ien opi	Segue: Tublen IV			Segue Tabella IV
Denominaziene delle cattedre o dei posti	Cattedt Sog o Som ib	Posti da affida per incar	Classi nelle quali il titolare della cattedia ha l'obbligo di insegnar.	Denominazione delle cattedre o dei posti	Catteda o post di ruo Posti da affidi per inca	classi nette quati il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Misure elettriche e laboratorio		_	l	III — Persoi	Personale amministrativo	ø
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2		Ciascuno nelle classi IV	Segretario ragioniere economo Applicati	- % -	1 1 1
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	
e macchine a fluic	-	ł	Nelle classi dei due corsi	Bidelli	9	ļ
Elementi di diritto e di economia.	1	-	l	Aiutanti tecnici	2	ļ
Religione	1	-	1			
l II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	l tecnico-	pratico	NB, — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario inferiore a o al limite comples	ille 18 ore settimanali sasivo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico	-	1	ı	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della R	epubblica
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	_	-	1	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro per	per la pubblica istruzione Gui
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	-		1			
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche .		•	l			
Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	-	_	Ī			
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	1	-	ŀ			
Insegnante tecnico-pratico per le rnac- chine utensili	1	-	1			
ico-pi	1	_	1			
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	İ	-	1			
Insegnanti tecnico-pratici per l'offi cira elettromeccanica e di impianti elettrici			ſ			

Ciascuno nelle classi dei seguenti corsi per l'elettronica ind.: IV e V di due corsi e III di un corso.

Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettronica industriale.

1

4

Ciascuno nella classe IV di due corsi per l'elettronica industriale.

-

7

Ciascuno nelle classi di un corso per l'energia nucleare.

1

7

Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni

1

Nelle classi dei corsi per l'energia nucleare.

İ

1

~

Nelle classi di un corso per le telecomunicazioni e nella classe IV di tre corsi per l'elettr, ind.

1

1

١

Nella classe III dei corsi per l'energia nucleare.

1

Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni

1

TABELLA V

Segue TABELLA V

Classi nelle quali titolare della cattedra l'obbligo di insegnare

:= <u>द</u>

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre itsoq o olour ib

Segue TABRILA V

Seguc IABELLA V

Denourinazione delle cattedre o dei posti	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi ostrani req	Classi nelle quali il titolare della cattedta ha l'obbligo di msegnate	Denominazione delle gattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nolle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno tecnico	_		Nelle classi III, IV c V di un corso per le tele- comunicazioni e nella classe III di due corsi per l'elettronica industr.	Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	_	l	Nella classe V dei so- guenti corsi per le telo- comunicazioni: radio- elettronica in un corso; misure elettriche, misu-
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	72	1	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- nica industriale.	Telegrafia e telefonia	_	1	re elettroniche e labo- ratorio in due corsi. Nella classe IV di duc corsi e nella classe V di tre corsi per le tele-
	-	1	Nelle classi dei corsì per le telecomunicazioni.	Telegrafia e telefonia	1 1		comunicazioni. - -
Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	2	ı	Ciascuno nelle classi III E IV di due corsi per I'elettr, industr, e nella		1	· "	1
			' i i i i i i	II - Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico
Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	-	1	teenico-prat	•		
Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio	_	I	un	all'ufficio tecnico	- \	,	I
			cotso per renergia nu- cleare e nelle classi IV e V di due corsi del	laboratorio di fisica Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	n 2	-	1 I
Fisica atomica e nucleare, strumenta-	1	_		Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	8	_	1
Impianti nucleari e tecnologie relative Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1 %	- 1	Ciascuno nelle classi III	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche; elettronica generale e uncleare e misure elettronerale e misure elettro-			
Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	,	t		niche, controlli, servomeccanismi eu applicazioni. Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia generale e	9	_	I
			cazioni: radioelettronica in due corsi; misure elettriche; misure elet-	recnologia delle costruzioni elettro- niche	μ_	una.	I
			troniche c laboratorio in un corso,	eleare e strumentazione			J

_
TABELLA
Seguc

			Segue Tabella V			TABELLA VI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Sattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale lizzati per la meccanica e la chimica industriale (L'Aquila).	cnico industriale statale la chimica industriale	statale a indirizzi specia- itriale di Pratola Peligna
inchananti termino aratici				Numero dei corsi: 2 di cui	1 per la 1 per la	meccanica chimica industriale
moure elettroniche	7		!	Donominazione delle cattodre e dei necti	edro ruolo sti fidai fidai	Classi nelle quali
legnameria	_	l	ł	contraction of the contract of the board		ha l'obbligo di insegnare
ici. T	-		I			
staggio	3	I	I			
Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cina elettrica	1	_	I	I — Personale a	Personale divettivo e insegnante	nante
i per l' ronica ir				Preside	 - -	!
-	2	_	I	٠		
Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cina meccanica	·	-		Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	Ciascuno nella I e II
o-pratici per l'		-	I			classe di un corso
cina montaggio (Telecomunicazioni)	-	_	ı	Lettere italiane, storia ed educazione		
Insegnanti tecnico-pratici per le eser- citazioni nei reparti di lavorazione				civica	2	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso.
(Energia nuclearc)	-	_	i	Matematica	2	Ciascuno nelle classi di un corso.
III — Peisona	ale anını	Personale annninistratiro	0	Fisica e laboratorio	- -	Nella classe di un corso
Segretari ragionieri economi	,	-	l			e nella 1 o 11 dell'aitro
Applicati	16		I !	Fisica e laboratorio	-	***************************************
Magazzinieri	~	1	i	Scienze naturali, geografia	-	I
	_			Chimica e laboratorio	 -	assi III e
IV Pers	Personale ausiliario	siliario				industriale e in una
Bidelli	91	1	ı			classe II.
Aiutanti tecnici	တ	1	1	Chimica e laboratorio	-	1
NB - Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	orario in al limite	feriore a	alle 18 ore settimanali sasivo delle anzidette 18 ore	Complementi di chimica cd elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora-	-	Complement di Airinica
		•			<u>-</u>	/ e /
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	csidente	della R	epubblica			rale e tecnica nella IV
It Ministro per il teso10 Colombo	71 A	linist10 1	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui			chimica industriale.

			Segue Tabella VI				Segue TABELLA VI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre is postion of the color ib	Posti da affidarsi obirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnate	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osirani req	Classi nelle quali il titolare della cattefra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettro				II — Personale insegnante tecnico-pratico	ignante 1	ecnico-pra	tico
crimica e faboratorio - Analis, cir- mica generale e tecnica e labora- torio		ı	Nella III classe del corso	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico			I
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			per la chimica mausti. Nella classe V del corso per la chimica industir.	tecnico-pratici assistenti o di fisica		_	ı
Disegno	<u> </u>	1	Nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica; complementi di chimica ed elettrochimica; analisi chimica generale e tecnica .	4	1	I
Disegno	l	,	1	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di		-	
Lingua straniera	1	_	Ī	•	1	_	I
Complementi tecnici di lingua stra-		_		Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica	l		1
Complementi di fisica e laboratorio.	1 1		1 1	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido			l
Macchine, impianti chimici e d'segno	ł	_	I	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia mecca-			
Elettrotecnica e laboratorio, elettro-		-				1	1
tecnica	,		1	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria		-	l
Chimica industriale	1		I	Insegnante tecnico pratico per l'aggiu- staggio			ı
di fabbricazione	<u></u>	l	Nelle classi del corso per la meccanica.	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro .		_	l
Meccanica applicata alle macchine .	1	_	I	Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria .	1		I
Macchine a fluido e laboratorio	ł		I	Insegnante tecnico-pratico per la fu-		-	
Tecnología meccanica e laboratorio .	-	1	Nelle classi del corso per la meccanica.	cina Insegnant: tecnico-pratico per la salda-]	 -	1
Elementi di diritto e di economia			1	tura		-	l
Religione	1	-	Í	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	1	_	I

7	
TABELLA	
Segue:	

TABELLA VII

<u>د</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	uppien	iento ordir	iario a	ila	GAZZ	ETTA	UFF.	CIALI	En.	311	del	12 dic	embre 1	966
tatale a indirizzi specia- meccanica di Recanati	2 per la chimica industriale 1 per la meccanica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso.	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso	Nelle classi dei tre corsi	1	Nelle classi dei tre corsi	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso	Ciascuno nelle classi III c IV di un corso per la chumica industriale cd in una II classe.	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- nica industriale.
triale s per la	r la chi r la me	fosti israbifis ab coinconi roq	e insegnante	ì	l	1	1	1	1	-	1	1	1	1
o indus lale e	$\begin{cases} 2 \text{ pe} \\ 1 \text{ pe} \end{cases}$	Cattedre o posti olour ib	liı cttivo	_	~	~	3	C1	_	1		2	<i>C)</i>	~
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a lizzati per la chimica industriale e per la meccani (Macerata).	Numero dei corsi 3 di cui	Denominazione delle cattedre o dei posti	I — Personale direttivo	Preside .	Língua italiana, storia ed educazione civica	Lettere italiane, storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Lingua stranicia	Complementi tecnici di lingua stra	Scienze naturali, geografia	Disegno	Chimica e laboratorio	Complementi di chimica cd elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cal da l'obbligo di	Segretatio ragioniere economo Applicati	Magazziniere	1V Personale austliario	•	NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-	ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Ministro ner il tesoro	Gur					

5	
TABELLA	
Segue	

Segue Tabella VII	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1 1	l	I		1	l	1		I	1	I	l	1
	Posti da affidarsi ooinsoni 190		_	_	:	1	-		-	-	_	-		-
	Cattedre o posti di ruolo	-	1	1		-	1	_			1	l	,	1
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, analisi chimica generale e tecnica. Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica		Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di tecnologia mecca-	nica	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio		vorazione del vetro	•	Insegnante tecnico-pratico per la fu-	Insegnante tecnico-pratico per la sal-	ite tecnico-prati utensili
Segue Tabella VII	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nelle seguenti classi di un corso per la chimica industriale: complementi, ecc. nelle classi IV e V; analisi	Ciascuno nella classe V di un corso per la chi: mica industriale.	ł	Nelle classi dei corsi per la chimica industriaie.	1	ı	Nelle classi del corso per la meccanica.	1 1	Nelle classi del corso per la meccanica.	1	1	pratico	1
	Posti da affidarsi osirsoni req	1	1	-	1	_	-	1		.	-	_	tecnico	1 -
	Cattedre isog o dour ib	· 5	2	ı	-	i	I		1 1		1	1	segnante	
	Denominazione delle cattedre o dei posti	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio .	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Chimica e laboratorio		Complementi di fisica e laboratorio .	cnica e laboratorio · Elettro	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Meccanica applicata alle macchine .	a meccanica	Elementi di diritto e di economia .	Religione	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico

			Segue Tabella VII				TABELLA VIII
	dre sti oloi	ii darsi arico	Classi nelle quali	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specializzato per la meccanica di Rivarolo Canavese	tuto tecn secanica	ico indi di Riva	nstriale statale prolo Canavese (Torino)
Denominazione delle cattedre o dei posti	Catte o po or ib	Pos da affi per inc	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi	i 1 per la	la meccanica	anica
III – Personale Segretario ragioniere economo		amministrativo	0	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti dour ib	Posti da affidarsi osinsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Applicati Magazzınıere	4 -	1 1	1 1	I – Personale directivo		e insegnante	ante
_	-	_		Preside	-	1	1
IV - Persi Bidelli	Personale ausiliario	iliario		Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	_	1	Nella I e II classe
Aiutanti tecnici	8	1	I	Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	-	1	Nella II, IV e V classe
NB — Le cattedie costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa	orario in	feriore	ille 18 ore settimanali sa	Matematica		ļ	Nelle classi del corso
ranno integrate da ciassi conaterali info	al limite	compres	sivo delle afizidette 18 ore	Fisica e laboratorio	1	_	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della R	cpubblica	Chimica e laboratorio		_	I
R Ministro per il tesoro Colombo	11 M	inistro	ll Ministro per la pubblica istruzione Gv1	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione		١	Nella III, IV e V classe
				Meccanica applicata alle macchine	ì	_	I
				Macchine a fluido e laboratorio.	1	_	ı
				Tecnologia meccanica e laboratorio .	_	1	Nella III, IV e V classe
				Elettrotecnica	1	_	i
				Disegno	1		ı
				Scienze naturali, geografia	1	_	ı
				Lingua straniera	1	-	ì
				Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	-	i
				Elementi di diritto e di economia	ł	_	i
				Religione	1	_	ţ
				_	-	-	

			Segue Tabella VIII		Segue Tabella VIII
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositasni req	Classi nelle quali il tirolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedra Posti al Titolare della cattedra Posti ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-1	pratico	IV - Pers	– Personale ausiliario
Insegnante tecnico pratico assistente all'ufficio tecnico	-	1	1	Bidelli Aiutanti tecnici	1 1
Insegnante tecnico-pratico al labora- torio di fisica	1	_	1.	NB - Lc cattedre costituite con	orario inferiore alle 18 ore settimanali sa
Insegnante tecnico-pratico al Iabota torio di chimica)		l	ranno integrate da classi collaterali fino	ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico, pratico assistente al laboratório di macchine a duido	ı	_	I	Visto, d'ordine del P. [1] Ministro per il resoro	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica 1 Ministro per la pubblica istruzione
Insegnante tecnico pratico assistente al laboratorio di tecnologia merca- nica	-	1	l	COLÓNIBO	Our
Insegnante tecnico-ptatico per la fa- legnamería	1	-	I		
Insegnante tecnico pratico per l'aggiustaggio	ļ	-	l		
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	1	-	I		
Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	***	-	l		
Insegnante tecnico pratico per le mac- chine titensili	1	-	I		
Insegnante tecnico pratico per 13 sal datura	I	_	ł		
III — Persona	ale amm	Personale dmministrativo	. 0		
Segretario ragioniere economo		1	1		
Applicati	2	1	l		
Magazziniere		1	I		

Nelle classi del corso per la meccanica.

ļ

١

1

ı

1

1

١

Nelle classi del corso per la meccanica.

Nelle classi di due corsi.

TABELLA IX

Segue TABELIA IX

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotec-nica.

ii tito		Nelle c corso nica.		Nelle C	Nelle cl	la me	Nelle el Ia me		ratico									
osti didarsi incarico	bet. qv :	1	_	}	}	_	1		tecnico-t	_	1			_		·		
arbatt iteog oloun	C ₃	-	1		-	.	,	1 1	segnante			-	1	İ	1	-	1	t
Denominazione delle cattedre o dei posti		Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	e macchin olicata alle	Disegno di costruzioni meccanicae e studi di fabbricazione	Macchine a fluido e laboratorio	Tecnologia meccanica c laboratorio	Elementi di diritto e di cconomia Religione	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Incomente tecnicontatico assistente	tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia mec- canica	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio
statale a indirizzi specia- le telecomunicazioni di	l'elettrotecnica la meccanica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di	un corso. Nelle classi di un corso e nella I o II classe del- l'altro corso.	1	ł	Nelle ciassi dei due corsi	Nelle classi di un corso e nella I o II classe del-		1	I	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotec- nica.	Nella V classe del corso	
triale si ica e	per l'elettrotecnica per la meccanica	Posti da affidarsi ostisoni raq	e insegnante	4	1	1	1	1			1	1	~	-	****	1	ł	
mico industria la meccanica	~~	Cattedre troop o troolo it ruolo	lirettivo		2	2	7	_		1		_	ı	ı	l		-	
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale lizzati per l'elettrotectica, la meccanica e Schio (Vicenza).	Numero dei corsi 2	Denominazione delle cattedre o dei posti	I — Personale direttivo	Preside	civica	Lettere italiane, storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali, geografia	Chimica e Iaboratorio, chimica	Disegno	Disegno	Lingua straniera		Eletrolecinea generale, inisure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio - Elettrotecnica	

Ciascuno nelle classi di

1

Matematica

- Personale amministrativo

Ш

un corso.

Clascuno nelle classi di un corso e nella I o II classe di un altro corso.

1

Nelle classi dei tre corsi Nelle classi dei tre corsi

1 1

			Segue Tabella IX			Tabilia X
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre isog o clour ib	Posti da affidarsi oorincarico	Classi nelle quafi il titolare della cattedra ha l'obbligo di inscenare	ire	tecnico industriale stats e le telecomunicazioni i per l'energia nucleate	striale statale a indirizzi municazioni di Torino gia nucleare
		1		Nimero dei corsi 3 di cui	2 per le tel	2 per le telecomunicazioni
Insegnante tecnico pratico per le mac- chine utensili	-	1	1		olou olou iti itarsi ooiriso	Classi nelle quali
Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	1		I	Denominazione delle cattedre o dei posti	oq he eb	il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	_		o il chenono I		
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	1	-		Preside		
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti elettrici		-		Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	3	Ciascuno nella I e II classe di un corso
•	1	<u>-</u>	ı	Lettere italiane, storia ed educazione civica	3	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
					_	

	Segretario ragioniere economo	_	1	1	Fisica e laboratorio
IV — Personale ausiliario 10 — 6 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Applicati		1	1	
IV — Personale ausillario 6 — — — — — — — — — — — —	Magazziniere		1	ı	Scienze naturali, geografia
IV — Personale ausiliario 6 — — — — — — — — — — — — —			_		Língua straniera
IV — Personale ausiliario 6 — — — — — — — — — — — —					Complementi tecnici di lin
	I NI	Personale a	usiliaria		Disegno
	Bidelli	9	1	ì	
	Aiutanti tecnici	. 2	ł	1	Chimica e laboratorio, chim

N.B — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

				=		,
ł	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.	In tre II classi e nella III classe del corso per l'energia nucleare.	1	i	l 	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni
-	1	!	-	-	-	1
ſ	2	~=	-	1	i	-
Complementi tecnici di lingua stra-	Disegno	Chimica e laboratorio, chimica	Chimica	Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio	Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica generale

			Segue Tabella X			Seque Tabrila	Y YI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidaçisi osincanion	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	operation of the control of the color of the	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	dra narc
Elettronica generale e nucleare, mi-				II — Personale insegnante tecnico-pratico	гднапіе 1есп	ico-pratico	
ettroniche e laboratori		ł	Nelle classi del corso per l'energia nucleare.	Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico			
Controlli, servomeccanismi ad appli- cazioni e laboratorio	1	-	l		-		
Meccanica e macchine · Elementi di meccanica e macchine · · · · · ·	1	-	1	o di fisica		i	
Impianti nucleari e tecnologie relative	1	-	I	al laboratorio di chimica	1	1	
Disegno tecnico	ı	_	1	mante tecnico-pratico assistent			
Disagno tecnico	-	1	Nelle classi dei corsi per Je telecommicazioni	ai laboratorio di nsica atomica e nucleare, e strumentazione	1	-	
Tecnologia generale e tocnologia delle costruzioni elettroniche	1	-		Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica ge-			
Telegrafia e telefonia	_	1	Nelle classi dei corsi per	misure elettriche	1	1	
Radioelettronica . Misure elettriche,	,			Insegnanti tecnico-pratici assistenti al Iaboratorio di elettronica generale e	, 		
misure elettroniche e laboratorio .		1		nucleare, misure elettroniche, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	-	1	
			ca nella IV di un corso; misure elettriche ecc. nella III di due corsi e nella IV di un corso.	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche c misure elettroniche		-	
Ratiocieri offica - Misure ciettivine, misure elettroniche è laboratorio .		1		Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	<u> </u>	-	
;			- 14 1-	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	<u> </u>	•	
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e faboratorio .	_	I	_ <u>_</u>	Insegnante tecnico-pratico per l'offi cina meccanica	1	!	
			comunicazion: radio- elettronica in due corsi; misure elettriche, ecc. in in corso.	Insegnanti tecnico-pratici per l'offici- na montaggio		-	
Elementi di diritto e di economia.	1	, سم	!	Insegnante tecnico-pratico per le eser- citazioni nei reparti di lavorazione			
Religione	1	-	į	(Energia nucleare)		I 	

Ciascuno nelle classi III e IV di un corso.

9

Elettrotecenica generale - misure elettriche e laboratorio

Segue: Tabella X			TABELLA XI
oloi oloi ti ti darsi sarico	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «A. a indirizzo specializzato per l'elettrotecnica di Napo	nico industria per l'elettrotec	le statale « A. Volta » :nica di Napoli
Denominazione delle cattedre o dei posti de la la l'obbligo di insegnare della cattedra della ca	Numero dei corsi:	6 per l'elettrotecnica	tecnica
III. — Personale amministrativo	Denominazione delle cattedre o dei posti	olour ii bogo olour ii itso¶ isoffits ooinanti	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere economo 1		p qu qu qu	
4			
1	I. – Personale direttivo	irettivo e insegnante	nante
		 -	1
IV Personale ausiliario	Lingua italiana, storia ed educazione Civice	9	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
	Lettere italiane, storia ed educazione		
- E	civica	9	IV e V di un corso.
tedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-	Matematica	9	Ciascuno nelle classi di un corso.
ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Fisica e laboratorio	4	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Lingua straniera	2	Ciascuno nelle classi di
Gui	Complementi tecnici di lingua stra-	- 	
	Scienze naturali, geografia	2	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
	Disegne	4	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
	Chimica e Iaboratorio, chimica	-	In due II c'assi e nella classe III di quattro corsi.
	Chimica e laboratorio, chimica	-	In tre II classi e nella classe III di un corso.
	Chimica e laboratorio, chimica	-	ĺ

			Segue Tabella XI				Segue Tabella XI
Denominazione delle cattedre o dei posti	Catted.re o posti di ruolo	fosti da affidarsi osineani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti in ruolo	Posti da affidarsi osirani roq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	3	I	Ciascuno nella V classe	Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	1		
			dei seguenti corsi: elettrotecnica in due corsi; misure elettriche e laboratorio in un corso.	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura		. <u></u>	ļ
Misure elettriche e laboratorio	_	1	Nella classe V di due corsi.	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elet-			
Misure elettriche e laboratorio	1		Ī	trici	4	1	ı
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie c disegno • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	1	Ciascuno nelle classi IV		-	-	
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie c disegno	2	ı	Ciascuno nella classe III	Segretari ragionieri economi	- rersonate annimistrativo	isiraino 	
Meccanica e macchine a fluido	m	1	Ciascuno nelle classi di due corsi.	Magazzinieri	. w		
Elementi di diritto e di economia .	1	_	1	-	-	-	
Religione	1	7	1				
-	_	-		IV - Personale ausiliario	onale ausil	iario	

	12	71		NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica		er il tesovo II Ministro per la pubblica istruzione uzo Gui		
Bidelli	Aintanti tecnici			ran				li Ministro per il lesolo Calombo		
II. – Personale insegnante tecnico-pratico				3	- -	•	-	-	2	· _
II. — Personale inse.		Insegnante tecnico-pratico assistente	all'ufficio tecnico	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici assistenti al	Insernanti tecnico-pratici assistenti al	laboratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per la falc	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu staggio	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili

TABELLA M

Prospetto dei contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1° ottobre 1965

Istituto	tecnico	industriale	di	Aversa	(Ca	serta					L.	175.703.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Eboli	(Sa	lerno)	ı				23	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Gioia	del	Colle	(Bar	i) .			D	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Manto	va		•				»	337.260.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Mirano	iola	(Mod	lena)				a	115.974.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Napoli	αV	Istit	uto »				D	508.545.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Portog	ruar	o (Ve	nezia	.)			D	116.245.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Pratola	ı Pe	ligna	(L'A	qui]	la)		»	129.118.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Recana	ati (Mace	rata)				»	190.453.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Rivaro	lo C	Canave	ese (T	Γori	ino)		»	61.803.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Schio	(Vic	enza)				•.	w	118.796.000
Istituto	tecnico	industriale	di	Torino	« V	'II Is	tituto	».			D .	167.765.000
Istituto	tecnico	industriale	« A	A. Volta	a» d	i Nap	oli .				ช	420.407.000

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro COLOMBO Il Ministro per la pubblica istruzione Gui DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 10 giugno 1966, n. 1065.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari ed ai programmi di insegnamento degli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Considerato che dal 1º ottobre 1963 funzionano di fatto gli istituti tecnici industriali sotto indicati;

Ritenuta l'opportunità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1963 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Bari, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica e per le telecomunicazioni;
 - 2) Bolzano, per la meccanica, in lingua tedesca;
 - 3) Grosseto, per la meccanica;
 - 4) Lucca, per la meccanica;
 - 5) Milano, per la meccanica e per l'elettrotecnica.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui al precedente art. 1 è gradualmente soppressa la Scuola tecnica industriale di Grosseto.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui all'art. 1 sono indicati nelle tabelle A, B e C annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti suddetti sono stabiliti nella misura indicata nella tabella *D*, annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 128 per l'esercizio finanziario 1963-64 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi del bilancio del Ministero della pubblica istruzione.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 10 giugno 1966

SARAGAT

Gui — Taviani — Colombo

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addi 25 novembre 1966 Atti del Governo, registro n. 207, foglio n. 71. — VILLA

TABELLA A

Tab

i			TABELLA A				Segue Tabella A
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specia- lizzati per l'elettronica-industriale, l'elettrotecnica e le telecomunicazioni di Bari.	o indus e, l'elet	triale, si trotecni	statale a indirizzi specia- nica e le telecomunicazioni	Denominazione delle cattedre o dei posti	attedre fisoq o i ruolo	Posti affidarsi osirsoni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Numero dei corsi: 3	<u></u>	l'elettro l'elettro le telec	l per l'elettronica industriale 1 per l'elettrotecnica 1 per le telecomunicazioni))	pp bet	
Denominazione delle cattedre o dei posti	itedre posti ruolo	Posti affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cartecta	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	-	1	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotec- nica.
	Ca o di	da per per	0811000	Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio · Elettrotecnica generale · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		classi 1 o per
Preside	rentwo	e insegn					industriale e nella III classe del corso per le telecomunicazioni.
Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	m	İ	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio		!	Nella V classe del corso per l'elettrotecnica e
Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	m	1	Ciascuno nella classi 111, IV, V di un corso.			-	nella classe IV del corso per le telecomunica- zioni.
Matematica	60	1	е.	Elettronica generale, misure elettronic che e laboratorio · Elettronica indu- ettiale controlli a servomeccanismi			
Fisica e laboratorio	7	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alter- nativamente, nella I o	:	_	1	Nella V classe del corso per l'elettronica indu- striale.
			II classe di un altre corso.	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	1		I
Scienze, naturali, geografia	P		Nelle classi dei tre corsi. Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.	Disegno tecnico		1	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per le telecomunica- zioni.
Chimica e laboratorio	1 %	- i	Ciascuno nelle classi I c II di un corso e, alter- nativamente, nella I o II classe di un altro corso.	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio · Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche · ·	-	1	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per le telecomunica-
Lingua straniera	- 1	-	Nelle classi dei tre corsi.	Meccanica e macchine · Meccanica e macchine a fluido Elementi di mec- canica e macchine · · · · · · · ·	_	Í	Zioni. Nelle classi dei tre corsi.

			Segue TABELLA A			Segue Tabella A
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	_	1	Nelle classi IV c V del	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia generale e tec- nologia delle costruzioni elettroniche	1	
ttrici e	•		corso per l'elettrotec- nica.	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche ed elet- troniche	1	!
ccaniche,	1	_	i	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	l	ı
Radioelettronica · Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	_	ı	ttronica n	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio		!
			classe; misure elettri- che, misure elettroni- che laboratorio nelle classi III e IV del corso	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	ı	
			per le telecomunica- zioni.	Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (e'ettronica industriale)	1	ı
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorid		ı	Nella V classe del corso per le telecomunica- zioni.	Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (telecomunicazioni)	<u> </u>	!
Telegrafia c telefonia	1	-	i	III - Personale	le amministrativo	ıtivo
Religione	I	_	i	Segretario ragioniere economo		1
::	I	_	1	Applicati .	5	1
•		•		Magazziniere		
II Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	n atico	IV — Perso	Personale ausiliario	0
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica			ſ	Bidelli Aiutanti tecnici	∞ .v	1 1
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	ı	_	Ī	NB - Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-	i orarío inferio	e alle 18 ore settimanali sa-
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	_	ì	ı	ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	al limite com	olessivo delle anzidette 18 ore
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di elettronica generale e mi- sure elettroniche	1	-	ſ	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo Golombo	esidente della Repul Il Ministro per	Repubblica o per la pubblica istruzione Gui

		TABELLA B			Segue INSTILA B
Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali lizzato per la meccanica di Bolzano (in lingua 1 Lucca. Numero dei corsi: 1 per la meccanica	(in lingua (in lingua la meccanica	ali statali a indirizzo specia- n lingua tedesca), Grosseto, meccanica	Denomi-azione delle cattedre o dei posti	Cattedro o posti di ruolo Posti a alfidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Denominazione delle cattedre o dei posti	isto di di di di di di di di di di di di di	11	II. — Personale ins	– Personale insegnante tecnico-pratico	ratico
ib o	ber da s	ha Fobbligo di Insegner:	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-	
I. — Personale direttivo c unsegnante	ธ มารคฐภ		Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	-	
Preside	1	ı	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di fisica	-	
Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	!	Nella I e nelia II classe del corso.	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	-	ï
Lingua e lettere italiane, storia ed edu- cazione civica	1	Nella III, IV e V classe	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	-	i
Matematica	1	del corso. Nella I, iI, III e II/ classes del corso.	Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	-	ł
Fisica e laboratorio		ું લોક્ષેત			
Chimica e laboratorio	-	ł	III. — Person	Personale amministrativo	۰
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	Nella III, IV c V classe del corso.	Segretario ragioniere economo Applicati	2	1 1
Meccanica applicata alle macchine	_	1	Magazzinieri	-	ì
Macchine a fluido e laboratorio	-	ı		_	
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	Nella III, IV e V classe del corso.	IV Pers	Personale ausiliario	
Elettrotecnica		1	Bidelli	3.	ı
Disegno		j	Aiutanti tecnici	3	1
Scienze naturali, geografia	-	1	Al B. In contradra constituits and proving information allo 19 and extrimanal	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	dle 10 ore coffiguration
Lingua straniera			tegrate	al limite comples	sivo delle anzidette 18 ore.
Complementi tecnici di lingua stra-	_	ł			
Elementi di diritto e di economia .	_	j	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della R	pubblica
Religione	, ,	I	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro per	er la pubblica istruzione GUI

per

TABELLA C

TABELLA C

Segue

corso per e per la per l'elettrotecnica c nella classe IV del cor-so per la meccanica. c V classe del per l'elettrotec-Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotec-Nella classe V del corso Classi nelle quali titolare della cattedra l'obbligo di insegnare Nelle classi del corso Nelle classi del c la meccanica c elettrotecnica la meccanica. Nella IV c V 1 ļ į corso - Personale insegnante tecnico-pratico 급급 Posti da affidarsi per incarico 1 1 I 1 1 Cattedre itsoq o itolo ib ĺ 1 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio elettro-meccaniche, tecnologie Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche zioni elettro-meccaniche, tecnologie per il labo-Elettrotecnica - Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Impianti clettrici e disegno - Costru-Impianti elettrici e disegno - Costru-. Meccanica e macchine a fluido. posti macchine Tecnologia meccanica e laboratorio Macchine a fluido e laboratorio. Denominazione delle cattedre o dei tecnico-pratico Meccanica applicata alle Ħ ratorio di fisica disegno e disegno Insegnante Religione O ď corso e, alternativa-mente, nella I o nella II classe dell'altro corso corso e, alternativa-mente, nella I o nella II classe dell'altro corso Nelle classi I e II di un Nelle classi I e II di un Nelle-classi del corso per la meccanica. Ciascuno nelle classi III, quali a cattedra insegnare Nelle classi dei due corsi Ciascuno nelle classi I classi Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e per la meccanica di Milano IV e V di un corso II di un corso. nelle e della Ciascuno nelle 1 i 1 1 titolare de l'obbligo un corso. Classi 2 { 1 per l'elettrotecnica } 1 per la meccanica 표절 e insegnante Posti da affidarsi per incarico Ì 1 1 I İ 1 1 Personale direttivo Cattedre o posti di ruolo 1 1 I 1 1 1 ø Lingua e lettere italiane, storia ed edulingua stra-Lingua e lettere italiane, storia ed edu-Numero dei corsi posti meccaniche Elementi di diritto e di economia di costruzioni meccaniche di fabbricazione Fisica e laboratorio Denominazione delle cattedre o dei Chimica e laboratorio, chimica i naturali, geografia 댱 Complementi tecnici cazione civica . . Fisica e laboratorio Lingua straniera cazione civica Matematica Disegno Disegno Disegno studi (Scienze Preside

			Segue Tabella C	TABELLA D
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti il ruolo	Posti s affidarsi r incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Prospetto del contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1º ottobre 1963
		où Ge		Istituto tecnico industriale per l'elettronica industriale, l'elettrotec- nica e le telecomunicazioni di Bari . L. 176 966 000
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1	_	ı	Istituto tecnico industriale per la meccanica in lingua tedesca ser di Bolzano
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica			I	Grosseto
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	ı	-	i	tecnico industriale per la meccanica di Lucca " tecnico industriale per la meccanica e l'elettrotecnica
Insegnante tecnico-pratico per le mac-	_	ı	ł	di Aliano
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	ı	_	i	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
_				Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione Colombo
III. – Personale	e ammin	amministrativo		
Segretario 1agioniere economo .		1	i	
Applicati .	4	ı	i	
Magazzinieri		l	i	
	•	-		
IV Perso	Personale ausiliario	iliario		
Bidelli	7	1		
Aiutanti tecnici	5	ı		
NB. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sanno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18	rario inf Il limite (eriore al	lle 18 ore settimanali sasivo delle anzidette 18 orc	
Visto, d'ordine del Presidente della Repubbl	sidente	della Re	pubblica	
ll Ministio per il tesoro Colombo	II Mi	II Ministro per la G	er la pubblica istruzione Gus	

PREZZO L. 350